VITA VIONIC VIGO® kompatible Systeme

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie Ihre Maschinen oder Materialien nicht in der Liste finden

CAD-Software	CAM-Software	Fräsmaschine	3D-Drucker	Nachbelichtungs-Einheit	Prothesenbasismaterial	Verbundmaterial	Kavitätenaufweitung in CAD	Besonderheiten
	Fräsen	Fräsen	3D-Druck	3D-Druck		Verbund VITA VIONIC VIGO zu Prothesenbasis	Einstellungsempfehlung seitens VITA; Andere Einstellungen sollten anfangs mit einem Fitchecker geprüft werden	
3Shape Dental System 19 ab Version 88.0.7 oder exocad Dental CAD / Ceramill Mind ab Version 2.4 Plovdiv	5-Achs CAM Softwares 1. mit Option zur Fräswegberechnung von Prothesenbasen inkl. Hinterschnittberechnung oder 2. mit vorgefertigten Templates für Einproben und Prothesenbasen	3+2-Achs Fräsmaschinen 5-Achs Fräsmaschinen 5-Achs-simultan Fräsmaschinen generell: Fräsmaschinen mit Nassbearbeitung von Vorteil	_	-	VITA VIONIC® BASE	-VITA VIONIC® BOND	20µm	-
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µт	
			Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+	nach Angabe des Materialherstellers	Formlabs Denture Base Resin		30µm	Empfehlung: Integration von Stabilisierungselementen in die Prothesenbasen, um Verzug entgegenzuwirken.
					Dreve FotoDent® denture 385nm		20µm	
					Detax FREEPRINT® denture		20µm	
					Dentca Denture Base II		20μm	
	-		Carbon M1, M2		Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin		n.a.	
			NextDent 5100		NextDent Denture 3D+		20µm	
			NextDent 5100 for ceramill		NextDent Denture 3D+		20µm	
			Asiga MAX UV		pro3dure GR-14.1 denture		20μm	
					Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture		20µm	

